(19)日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-206882

(P2002-206882A) (43)公開日 平成14年7月26日(2002.7.26)

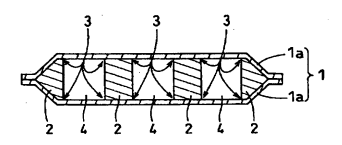
(51) Int. C1. <sup>7</sup>	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
F 2 8 D 15/0	2 102	F 2 8 D	15/02 1 0 2 E
	•		L ·
	1 0 1	•	101 H
	102		102 G
	106		106 A
審査請求 未請求 請求項の数9 OL		L	(全7頁)
(21)出願番号	特願2001-226445 (P2001-226445)	(71)出願人	000219602 東海ゴム工業株式会社
(22) 出願日	平成13年7月26日 (2001. 7. 26)	(72) 発明者	愛知県小牧市東三丁目1番地
(31)優先権主張番号 (32)優先日	特願2000-333104(P2000-333104) 平成12年10月31日(2000.10.31)		愛知県小牧市東三丁目1番地 東海ゴム工 業株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (jP)	(72)発明者	日比野 真吾 愛知県小牧市東三丁目1番地 東海ゴムエ 業株式会社内
		(74)代理人	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

### (54) 【発明の名称】シート状ヒートパイプおよびその製法

#### (57) 【要約】

【課題】形状の自由度が高く、かつ、性能が高い(熱伝導量が多い)シート状ヒートパイプおよびその製法を提供する。

【解決手段】コンテナ1は、2枚のフィルム1aが真空 封止されてなるフィルム製シート状コンテナとなってお り、平面方向に曲がっている。また、上記コンテナ1の 内部は、両側端部およびこの両側端部の間に所定の数の スペーサー2が所定の間隔でコンテナ1の形状に合わせ て配設されている。そして、隣り合うスペーサー2とス ペーサー2との間隙が蒸気流路4となっている。



1:コンテナ 2:スペーサー1a:フィルム 4:蒸気流路

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 平面方向に曲げられた減圧封止のフィル ム製シート状コンテナ内に、そのコンテナの潰れ防止用 のスペーサーがそのコンテナの曲げ形状に合わせて配設 され、上記スペーサーの外周に沿う上記コンテナ内の部 分が蒸気流路に形成されているとともに、上記スペーサ ーの内部およびその外周部の少なくとも一方が作動液の 還流路に形成されていることを特徴とするシート状ヒー トパイプ。

【請求項2】 スペーサーが複数用いられ、これらスペ 10 ーサーが所定間隔で配設され、上記スペーサーとスペー サーとの間隙が蒸気流路に形成されている請求項1記載 のシート状ヒートパイプ。

【請求項3】 フィルム製シート状コンテナが、金属 箔、金属箔と樹脂の複合フィルム、金属箔とゴムの複合 フィルム、金属箔と高伝熱性フィルムの複合フィルム、 無機フィラーあるいは金属粉を充填した樹脂フィルム、 および無機フィラーあるいは金属粉を充填したゴムから なる群から選ばれた少なくとも一種を用いて形成された ものである請求項1または2記載のシート状ヒートパイ プ。

【請求項4】 フィルム製シート状コンテナの一端部ま たは両端部の外側に放熱ゴムまたは粘着剤が備えられて いる請求項1~3のいずれか一項に記載のシート状ヒー トパイプ

【請求項5】 フィルム製シート状コンテナの一端部ま たは両端部の外側に放熱ゴムまたは粘着剤が備えられ、 上記フィルム製シート状コンテナの一端部に上記放熱ゴ ムまたは粘着剤を介して放熱部材が装着されている請求 項1~3のいずれか一項に記載のシート状ヒートパイ プ。

【請求項6】 フィルム製シート状コンテナの周縁部 に、このコンテナを形成する上記フィルムが、上記コン テナと一体に延設されている請求項1~3のいずれか一 項に記載のシート状ヒートパイプ。

【請求項7】 2枚のフィルムを準備する工程と、その うちの1枚のフィルムの上にスペーサーを平面方向に曲 げた形状に配設する工程と、他の1枚のフィルムを上記 スペーサーの上から重ね合わせ上記曲げ形状に沿ってシ ールすることにより袋体を形成する工程と、その袋体の 40 内部に作動液を注入したのち減圧封止する工程とを備え ていることを特徴とするシート状ヒートパイプの製法。

1枚のフィルムを準備する工程と、その 【請求項8】 フィルムの一部分にスペーサーを平面方向に曲げた形状 に配設する工程と、上記スペーサーを折り曲げることに より上記フィルムの他の部分を上記スペーサーの上から 重ね合わせ上記曲げ形状に沿ってシールすることにより 袋体を形成する工程と、その袋体の内部に作動液を注入 したのち減圧封止する工程とを備えていることを特徴と するシート状ヒートパイプの製法。

【請求項9】 スペーサーの配設に先立ってフィルムを 絞り加工することにより曲げ形状の凹所を形成し、この 凹所の底面にスペーサーを凹所の曲げ形状に合わせて配 設するようにした請求項7または8記載のシート状ヒー トパイプの製法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ノートパソコン等 の電子機器における熱伝導部材として用いられるシート 状ヒートパイプに関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】ノートパソコン等の電子機器では、中央 演算処理装置 (CPU) 等からの発熱が誤作動や製品寿 命の低下につながるため、放熱対策がなされている。ま た、近年の電子機器の高性能化によるCPUの発熱量の 増加、薄型化、軽量化、小型化の要求に伴う筐体内部の 発熱密度の増加により、ますます放熱対策が重要となっ ている。従来は発熱部に放熱フィンを設けファンで冷却 する方式が採られていたが、ファンによる消費電力の増 20 加、重量の増加、騒音、小型化の妨げという問題があっ た。よって駆動電力を必要とせず、限られたスペース内 で効率的に放熱するため、熱伝導性に優れたヒートパイ プを用いて、CPU等の発熱部の熱を、ノートパソコン の底面やキーボード面に設けられた放熱板に伝導させた り、ディスプレイ側に設けられた放熱板にヒンジを介し て伝導させたりして、放熱する機構がとられるようにな っている。

【0003】そこで、上記ヒートパイプとして、金属管 製のコンテナを用いたものや、2枚の金属板を貼り合わ せたのちに、その貼り合わせ面の一部を管状に膨管させ たもの等の薄型平板状のものが開発された。

#### [0.004]

30

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記金 属管製のコンテナを用いたヒートパイプは、金属管を用 いているため、柔軟性に乏しく、形状の自由度は低かっ た。また、上記膨管によるヒートパイプは、形状の自由 度は高いものの、コンテナの内部の作動液が循環する量 や力は小さく、性能は低(熱伝導量は少な)かった。

【0005】本発明は、このような事情に鑑みなされた もので、形状の自由度が高く、かつ、性能が高い(熱伝 導量が多い) シート状ヒートパイプおよびその製法の提 供をその目的とする。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた め、本発明は、平面方向に曲げられた減圧封止のフィル ム製シート状コンテナ内に、そのコンテナの潰れ防止用 のスペーサーがそのコンテナの曲げ形状に合わせて配設 され、上記スペーサーの外周に沿う上記コンテナ内の部 分が蒸気流路に形成されているとともに、上記スペーサ 50 ーの内部およびその外周部の少なくとも一方が作動液の

30

40

面にもとづいて詳しく説明する。

還流路に形成されているシート状ヒートパイプを第1の 要旨とし、2枚のフィルムを準備する工程と、そのうち の1枚のフィルムの上にスペーサーを平面方向に曲げた 形状に配設する工程と、他の1枚のフィルムを上記スペ ーサーの上から重ね合わせ上記曲げ形状に沿ってシール することにより袋体を形成する工程と、その袋体の内部 に作動液を注入したのち減圧封止する工程とを備えてい るシート状ヒートパイプの製法を第2の要旨とし、1枚 のフィルムを準備する工程と、そのフィルムの一部分に スペーサーを平面方向に曲げた形状に配設する工程と、 上記スペーサーを折り曲げることにより上記フィルムの 他の部分を上記スペーサーの上から重ね合わせ上記曲げ 形状に沿ってシールすることにより袋体を形成する工程 と、その袋体の内部に作動液を注入したのち減圧封止す る工程とを備えているシート状ヒートパイプの製法を第 3の要旨とする。

【0007】すなわち、本発明のシート状ヒートパイプは、コンテナがフィルム製シート状であるため、平面方向に適宜に曲げられた形状に簡単に設計することができ、形状の自由度が高いものとなっている。さらに、コンテナの潰れ防止用のスペーサーが上記コンテナの曲げ形状に合わせて配設されているため、コンテナの内部の蒸気流路の潰れを防止でき、確実に蒸気流路を確保できる。また、上記スペーサーの内部およびその外周部の少なくとも一方が作動液の還流路に形成されているため、還流路の断面積を大きくすることができ、作動液の還流量を増加させることができる。したがって、本発明のシート状ヒートパイプは、従来の膨管によるヒートパイプよりも、性能が高い(熱伝導量が多い)ものとなっている。

【0008】また、本発明のシート状ヒートパイプの製法は、1枚のフィルムの上にスペーサーを平面方向に曲げた形状に配設し、他の1枚のフィルムを上記スペーサーの上から重ね合わせ上記曲げ形状に沿ってシールしている。このため、シート状ヒートパイプを平面方向に適宜に曲げられた形状に簡単に設計することができる。さらに、シート状ヒートパイプの内部の蒸気流路および還流路の断面積を大きくすることができるため、作動液の還流量を増加させることができ、性能が高い(熱伝導量が多い)シート状ヒートパイプを作製することができる

【0009】また、本発明の他のシート状ヒートパイプの製法は、1枚のフィルムの一部分にスペーサーを平面方向に曲げた形状に配設し、上記フィルムを折り曲げることにより上記フィルムの他の部分を上記スペーサーの上から重ね合わせ上記曲げ形状に沿ってシールしている。このような製法によっても、上記シート状ヒートパイプの製法と同様の作用・効果を奏する。

#### [0010]

【発明の実施の形態】つぎに、本発明の実施の形態を図 50

【0011】図1および図2は、本発明のシート状ヒートパイプの一実施の形態を示している。この実施の形態では、シート状ヒートパイプは、L字状に曲がった形状をしており、これに伴って、コンテナ1もL字状に曲がった形状をしている。そして、そのコンテナ1は、2枚のフィルム1aが減圧封止されてなるフィルム製シート状コンテナとなっている。また、上記コンテナ1の内部は、両側端部およびこの両側端部の間に所定の数(図2では4本)のスペーサー2が所定の間隔でコンテナ1のL字形状に合わせて配設されている。そして、隣り合うスペーサー2とスペーサー2との間隙が蒸気流路4となっている。

【0012】より詳しく説明すると、上記コンテナ1を形成するフィルム1aとしては、ガス透過性を抑えたものが用いられ、金属箔や、無機フィラーあるいは金属粉を充填した樹脂フィルム、無機フィラーあるいは金属粉を充填したゴム等の単層フィルムがあげられる。また、金属箔と樹脂の複合フィルム、金属箔とゴムの複合フィルム、金属箔と高伝熱性フィルム(グラファイトシート等)の複合フィルム、金属蒸着樹脂フィルム、金属蒸着ゴム、金属蒸着高伝熱性フィルム、無機フィラーあるいは金属粉を塗工した樹脂フィルム、無機フィラーあるいは金属粉を塗工したガム等の多層フィルム等もあげられる。

【0013】また、上記金属箔、金属粉、無機フィラーの材料としては、銅、黄銅、アルミニウム、アルミニウム。 ステンレス、アルミナ等が用いられ、そのなかでも、熱伝導率やコストの点から銅、アルミニウムが好ましく用いられる。

【0014】 さらに、上記フィルム1aの厚みは、特に限定されるものではないが、熱伝導性、強度等の点から、 $0.06\sim0.11$ mmの範囲が好ましい。

【0015】上記スペーサー2は、コンテナ1が潰れるのを防止して蒸気流路を確保している。また、そのスペーサー2の材料としては、コンテナ1が潰れるのを防止できれば、特に限定されるものではなく、PP系の樹脂等の透過性の低いものを用いてもよいし、銅やステンレス等の金属繊維メッシュ、硝子繊維メッシュ、樹脂繊維メッシュ等のメッシュ[線径(直径)が0.11mm程度、線間距離が0.23mm程度の80メッシュ程度のものが好適に用いられる〕、不織布、金属粉末を焼結させたもの等の透過性の高いものを用いてもよい。そして、上記透過性の低いものを用いた場合には、スペーサー2の外周部のうちの特に隅部3が作動液の還流路となり、スペーサー2の内部が作動液の還流路となり、スペーサー2の内部の毛細管力により作動液の循環力を向上させている。

【0016】例えば、上記透過性の高いものとして不織布を用いる場合には、その不織布を構成する繊維は合成

樹脂繊維、金属繊維、または硝子繊維であり、その繊維径(直径)は $30\sim150\,\mu$ mの範囲であり、その不織布の空隙率は $30\sim90$ %の範囲であることが好ましい。

【0017】上記不織布の空隙率は、下記の式(1)によって算出される。そのために、まず、上記不織布からなる直方体状の小片をサンプルとして、このサンプルの縦の長さ、横の長さ、高さから、下記の式(2)によって、そのサンプルの見かけの体積を算出する。また、そのサンプルの重量と上記不織布の作製に用いられた繊維の比重とから、下記の式(3)によって、そのサンプルにおける繊維の体積を算出する。そして、下記の式

(2), (3)によって算出したサンプルの見かけの体積, サンプルにおける繊維の体積を下記の式(1)に代入することにより、上記不織布の空隙率が算出される。 【0018】

【数1】

$$R_{v} = \frac{V_{0} - V_{1}}{V_{0}} \times 100 \cdots (1)$$

Rv:空隙率(%)

V。: サンプルの見かけの体積

V: サンプルにおける繊維の体積

[0019]

【数2】

$$V_0 = L \times W \times T \qquad \cdots (2)$$

L:縦の長さ W:横の長さ T:高さ

[0020]

【数3】

$$V_1 = \frac{G}{d} \qquad \cdots (3)$$

G:サンプルの重量 d:繊維の比重

【0021】また、上記不織布に代えて、SUSやチタン等を発泡させた多孔質金属、長さ方向に孔を成長させ連通させた多孔質金属、ウレタン等の発泡樹脂、または銅、黄銅、アルミニウム、SUS等の粉体を焼結させた焼結品を用いてもよい。

【0022】また、上記スペーサー2の大きさは、特に限定されるものではないが、幅が $0.5\sim2.0$ mmの範囲が好ましく、高さが $0.5\sim0.6$ mmの範囲が好ましい。そして、上記スペーサー2は、材料を所定の幅のL字状に打ち抜きすることにより得られる。特に、材 50

料として上記メッシュや不織布を用いる場合には、それ ぞれを所定の厚みになるように積層したのち、所定の幅 のL字状に打ち抜きすることによりスペーサー2が得ら れ、金属粉末を焼結させたものを用いる場合には、所定 の幅のL字状になるように金属粉末を焼結させることに よりスペーサー2が得られる。

【0023】上記蒸気流路4の大きさも、特に限定されるものではないが、幅が1.0~3.0mmの範囲が好ましく、高さが0.5~0.6mmの範囲が好ましい。 【0024】上記作動液としては、水、メタノール、アンモニア、フロン等があげられ、これらは上記コンテナ1を形成するフィルム1aに用いられた金属箔等の金属の種類や使用温度に応じて選択される。

【0025】上記シート状ヒートパイプは、つぎのよう にして作製することができる。すなわち、まず、コンテ ナ1を形成する2枚のフィルム1aならびにシート状ヒ ートパイプのL字形状に合わせたスペーサー2を準備す る。そして、図3および図4に示すように、そのうちの 1枚のフィルム1aの上に、L字状のスペーサー2 (図 3では4本)を所定間隔で平行に配設する。ついで、図 5に示すように、これらスペーサー2の上から、他の1 枚のフィルム1aを重ね合わせ、両側端部のスペーサー 2の外側部分ならびにスペーサー2の両先端部分を潰す ようにプレス機で圧着してシールすることにより、作動 液を注入するための口部をあけた袋体を形成する。そし て、その袋体の口部から作動液を注入したのち、その口 部を減圧封止する。そののち、シート状ヒートパイプと なる部分をL字状に打ち抜き、上記重ね合っている2枚 のフィルム1 a のうち不要となる部分を取り除く。この 30 ようにして、図1および図2に示すシート状ヒートパイ プを作製することができる。

【0026】上記シート状ヒートパイプは、例えば、ノートパソコンやTVゲーム機等の電子機器における熱伝導部材として用いられる。すなわち、上記コンテナ1 (シート状ヒートパイプ)のL字状の一方の先端部に放熱ゴムや粘着剤を介して電子機器のCPU(発熱部)を装着し、L字状の他方の先端部に放熱ゴムや粘着剤を介して放熱板(放熱部)を装着することにより、上記CPUと放熱板とをL字状に接続する態様で用いられる。

【0027】そして、上記シート状ヒートパイプは、つぎのようにして熱伝導部材として作用する。すなわち、CPUからの発熱でシート状ヒートパイプ内の作動液が蒸発して蒸気となり、この蒸気がシート状ヒートパイプ内のL字状の蒸気流路4を通って放熱板に伝わる。そして、放熱板で熱を奪われた後、凝縮されて再び作動液となり、シート状ヒートパイプ内のL字状の還流路を通ってCPUとの接触側に還流される。このようなサイクルを繰り返すことにより、CPUの発熱を放熱板に伝導することができる。

【0028】このように、上記実施の形態によれば、コ

7

} \*\*\*

ンテナ1がフィルム1 a からなるため、簡単にL字状のシート状ヒートパイプを作製することができる。したがって、上記シート状ヒートパイプは、形状の自由度が高いものとなっている。その結果、電子機器の筐体内のスペースを充分に有効利用することができ、電子機器の更なる薄型化や小型化に応えることができる。

【0029】また、コンテナ1の内部にスペーサー2を 配設しているため、コンテナ1の内部の蒸気流路4の潰 れを防止でき、確実に蒸気流路を確保できる。また、上 記スペーサー2の内部やその外周部の隅部3等が作動液 10 の還流路になっているため、還流路の断面積を大きくす ることができ、作動液の還流量を増加させることができ る。したがって、上記シート状ヒートパイプは、性能が 高い(熱伝導量が多い)ものとなっている。その結果、 上記シート状ヒートパイプは、従来のヒートパイプと比 較すると、性能が同じでも、薄型化することができ、電 子機器の更なる薄型化や小型化に応えることができる。 【0030】図6および図7は、本発明のシート状ヒー トパイプの他の実施の形態を示している。この実施の形 態では、コンテナ5を形成するフィルム5a, 5bのう ちの1枚のフィルム5aに、平面視L字状の凹所6が形 成されている。そして、この凹所6の底面に、上記実施 の形態と同様にして、スペーサー2が配設されており、 上記スペーサー2は、上記凹所6の両側壁に当接して配 設されている。また、スペーサー2の高さは、上記凹所

【0031】このシート状ヒートパイプの作製は、つぎのようにして作製することができる。すなわち、上記実施の形態における作製において、スペーサー2の配設に先立って、図8および図9に示すように、1枚のフィルム5aを絞り加工することにより凹所6を形成する。そして、図10および図11に示すように、上記凹所6の底面に、上記実施の形態と同様にして、スペーサー2を配設する。このとき、上記スペーサー2は、上記凹所6の両側壁に当接させて配設する。また、2枚のフィルム5a,5bのシールは、上記凹所6の開口周縁部で施す。それ以外は上記実施の形態と同様にして作製する。このようにして、図6および図7に示すシート状ヒートパイプを作製することができる。

6の深みと同じとなっている。そして、2枚のフィルム

5a, 5bのシールは、上記凹所6の開口周縁部で施さ

れている。それ以外の部分は上記実施の形態と同様であ

り、同様の部分には同じ符号を付している。

【0032】そして、この実施の形態のシート状ヒートパイプによっても、上記実施の形態と同様の作用・効果を奏する。

【0033】図12は、本発明のシート状ヒートパイプのさらに他の実施の形態を示している。この実施の形態では、コンテナ7の周縁部に、このコンテナ7を形成する上記フィルム1a,5a,5bが、上記コンテナ7と一体に延設されている。そして、その延設部分8のフィ

ルム1a, 5a, 5bが放熱板として作用する。このようなシート状ヒートパイプは、上記各実施の形態の製法(図3,図10参照)において、フィルム1a,5a,5bをシート状ヒートパイプとなるL字状に打ち抜かずに、そのL字状以外の部分(延設部分8)を適宜の形状に残すことにより作製することができる。

【0034】そして、この実施の形態のシート状ヒートパイプによれば、上記延設部分8のフィルム1a,5a,5bが放熱板として作用するため、別体の放熱板を準備して装着する必要がなく、上記コンテナ7のL字状の一方の先端部に装着されたCPUからの熱は、蒸気となった作動液によりL字状の他方の先端部に伝わるとともに、上記延設部分8のフィルム1a,5a,5bの全体に伝わる。そして、この実施の形態のシート状ヒートパイプによっても、上記各実施の形態と同様の作用・効果を奏する。

【0035】なお、上記各実施の形態では、コンテナ 1,5,7をL字状として説明したが、その形状は、他 の形状でもよく、電子機器の筐体内のスペースを有効利 用できるように適宜の曲げ形状に設計される。

【0036】また、上記各実施の形態では、2枚のフィルム1a,5a,5bを用いる製法について説明したが、フィルムは1枚でもよい。すなわち、1枚のフィルムの一部分に、上記各実施の形態のように、スペーサー2を配設したのち、そのフィルムを折り曲げることにより、そのフィルムの他の部分を上記スペーサー2の上から重ね合わせる。それ以外は、上記各実施の形態と同様にして作製する。

【0037】そして、フィルム1a,5a,5bのシール方法は、特に限定されるものではないが、変性PP等のシーラントを用いてシールしてもよいし、上記フィルム1a,5a,5bが樹脂フィルム等の場合には、熱融着によりシールしてもよい。また、使用温度によっては、熱等により硬化する接着剤や樹脂を用いてもよい。

【0038】また、上記コンテナ1,5の一端部または 両端部の外側には、予め、放熱ゴムを設けたり、粘着剤 をコーティングしたりしてもよい。これにより、電子機 器を組み立てる際には、シート状ヒートパイプの端部を CPUや放熱板に貼り付けるだけで簡単に接続すること ができる。そして、上記各実施の形態のシート状ヒート パイプは、平面状であるため、CPU(発熱部)や放熱 板(放熱部)との接触面の凹凸が小さく、密着性が高 い。このため、上記放熱ゴムは薄肉化でき、粘着剤は薄 くコーティングできる。また、粘着剤を薄くコーティン グすると、伝熱ロスを小さくすることができる。

【0039】さらに、上記コンテナ1,5の一端部に、 放熱ゴムまたは粘着剤を介して放熱板を装着し、コンテナ1,5と放熱板とを一体化してもよい。これにより、 部品点数の減少による薄型化、軽量化および組み立て工 程の簡素化を図ることができる。

【0040】また、スペーサー2をシート状ヒートパイプの形状(L字形状)に合わせ、コンテナ1,5の内部に配設したが、これに限定されるものではなく、一部のスペーサーを柱状のものとし、コンテナ1,5の内部に点在させる等してもよい。

#### [0041]

【発明の効果】以上のように、本発明のシート状ヒートパイプは、コンテナがフィルム製シート状であるため、平面方向に適宜に曲げられた形状に簡単に設計することができ、形状の自由度が高いものとなっている。さらに、コンテナの潰れ防止用のスペーサーが上記コンテナの曲げ形状に合わせて配設されているため、コンテナの内部の蒸気流路の潰れを防止でき、確実に蒸気流路を確保できる。また、上記スペーサーの内部およびその外周部の少なくとも一方が作動液の還流路に形成されているため、還流路の断面積を大きくすることができ、作動液の還流量を増加させることができる。したがって、本発明のシート状ヒートパイプは、従来の膨管によるヒートパイプよりも、性能が高い(熱伝導量が多い)ものとなっている。

【0042】また、本発明のシート状ヒートパイプの製法は、1枚のフィルムの上にスペーサーを平面方向に曲げた形状に配設し、他の1枚のフィルムを上記スペーサーの上から重ね合わせ上記曲げ形状に沿ってシールしている。このため、シート状ヒートパイプを平面方向に適宜に曲げられた形状に簡単に設計することができる。さらに、シート状ヒートパイプの内部の蒸気流路および還流路の断面積を大きくすることができるため、作動液の還流量を増加させることができ、性能が高い(熱伝導量が多い)シート状ヒートパイプを作製することができる。

【0043】また、本発明の他のシート状ヒートパイプの製法は、1枚のフィルムの一部分にスペーサーを平面

方向に曲げた形状に配設し、上記フィルムを折り曲げる ことにより上記フィルムの他の部分を上記スペーサーの 上から重ね合わせ上記曲げ形状に沿ってシールしてい る。このような製法によっても、上記シート状ヒートパ イプの製法と同様の作用・効果を奏する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のシート状ヒートパイプの一実施の形態を示す平面図である。

【図2】上記シート状ヒートパイプを示す図1のA-A 10 断面図である。

【図3】上記シート状ヒートパイプの製法を示す説明図 である。

【図4】上記製法を示す図3のB-B断面図である。

【図5】上記製法を示す説明図である。

【図6】本発明のシート状ヒートパイプの他の実施の形態を示す平面図である。

【図7】上記シート状ヒートパイプを示す図6のC-C 断面図である。

【図8】上記シート状ヒートパイプの製法を示す説明図20 である。

【図9】上記製法を示す図8のD-D断面図である。

【図10】上記シート状ヒートパイプの製法を示す説明 図である

【図11】上記製法を示す図10のE-E断面図であ る。

【図12】本発明のシート状ヒートパイプのさらに他の 実施の形態を示す斜視図である。

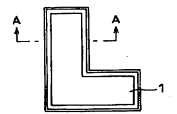
#### 【符号の説明】

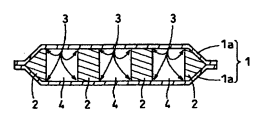
1 コンテナ

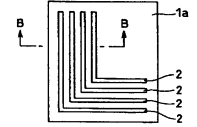
30 1a フィルム

2 スペーサー

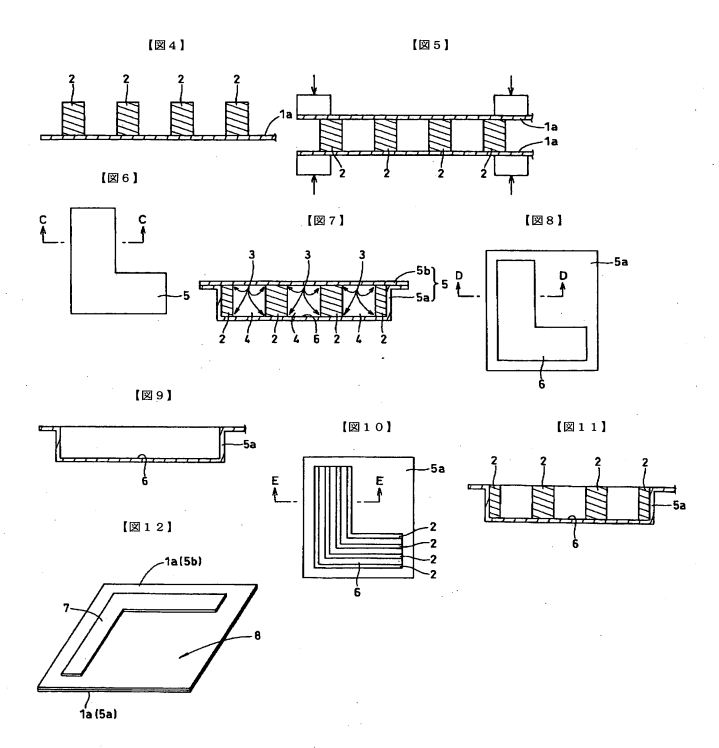
4 蒸気流路







1:コンテナ 2:スペーサー 1a:フィルム 4:蒸気流路



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.